



**LAPORAN SKRIPSI**

**SISTEM PENGURUSAN AKTA KELAHIRAN KEMATIAN  
DAN PINDAH PENDUDUK BERBASIS WEB PADA DINAS  
KEPENDUDUKAN DAN PENCATATAN SIPIL KABUPATEN  
PATI**

**ANTOK NUR CAHYONO**  
**NIM. 200953141**

**DOSEN PEMBIMBING**  
**R. Rhoedy Setiawan, M.Kom**  
**Diana Laily Fithri, M.Kom**

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS MURIA KUDUS**

**2016**

**HALAMAN PERSETUJUAN**

**SISTEM PENGURUSAN AKTA KELAHIRAN KEMATIAN DAN  
PINDAH PENDUDUK BERBASIS WEB PADA DINAS  
KEPENDUDUKAN DAN PENCATATAN SIPIL KABUPATEN PATI**

**Antok Nur Cahyono**  
**NIM. 2009 53 141**


Kudus, September 2015

Menyetujui :

Pembimbing Utama

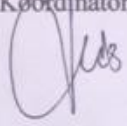
Pembimbing Pembantu

  
R. Rhoedy Setiawan, M.Kom  
NIDN. 0607067001

  
Diana Laily Fithri, M.Kom  
NIDN. 0627018502

Mengetahui :

Koordinator Skripsi

  
Noor Latifah, M.Kom  
NIDN. 0618098701

HALAMAN PENGESAHAN

SISTEM PENGURUSAN AKTA KELAHIRAN KEMATIAN DAN  
PINDAH PENDUDUK BERBASIS WEB PADA DINAS  
KEPENDUDUKAN DAN PENCATATAN SIPIL KABUPATEN PATI

Antok Nur Cahyono

NIM. 2009 53 141

Kudus, 20 Agustus 2016

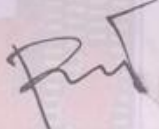
Menyetujui :

Ketua Penguji



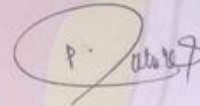
Supriyono, M.Kom  
NIDN. 0602017901

Anggota Penguji I



R.Rhoedy Setiawan, M.Kom  
NIDN. 0607067001

Anggota Penguji II



Putri Kurnia Handayani, M.Kom  
NIDN. 0610128601


Mengetahui :

Dekan Fakultas Teknik



Mohammad Daulan, ST. MT.  
NIDN. 0601076901

Ketua Progam Studi Sistem  
Informasi



R.Rhoedy Setiawan, M.Kom  
NIDN. 0607067001

## ERNYATAAN KEASLIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Antok Nur Cahyono  
NIM : 2009 53 141  
Tempat & Tanggal Lahir : Pati, 13 Februari 1991  
Judul Skripsi : Sistem Pengurusan Akta Kelahiran Kematian dan  
Pindah Penduduk Berbasis Web pada Dinas  
Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten  
Pati

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa penulis Skripsi ini berdasarkan hasil penelitian, pemikiran dan pemaparan asli saya sendiri, baik untuk naskah laporan atau kegiatan lain yang tercantum sebagai bagian dari Skripsi ini. Seluruh ide, pendapat, atau materi dari sumber lain telah dikutip dalam Skripsi dengan cara penulisan referensi yang sesuai.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar dan sanksi lain sesuai dengan peraturan yang berlaku di Universitas Muria Kudus.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar tanpa paksaan dari pihak manapun.

Kudus, September 2016

Yang memberi pernyataan,

Antok Nur Cahyono  
NIM. 200953141



## SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

Nama : Antok Nur Cahyono  
NIM : 2009-53-141  
Program Studi : Sistem Informasi  
Jenjang : Strata Satu (S1)  
Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, dengan ini menyetujui untuk memberikan ijin kepada pihak Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus **Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif (Non-exclusive Royalti-Free Right)** atas karya ilmiah kami yang berjudul : **"Sistem Pengurusan Akta Kelahiran Kematian dan Pindah Penduduk Berbasis Web pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Pati"** beserta perangkat yang diperlukan (apabila ada).

Dengan **Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif** ini pihak Universitas Muria Kudus berhak menyimpan, mengalih-media atau bentukkan, pengelolaannya dalam pangkalan data (data base), untuk kepentingan akademis tanpa perlu minta ijin dari saya.

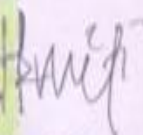
Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Universitas Muria Kudus, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Kudus, 13 September 2016

Yang menyatakan,



  
Antok Nur Cahyono

## HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN

### MOTTO

*“Tetap berjuang, berusaha, dan berdoa dalam menggapai cita-cita kamu. Dan nyakinlah disetiap kesusahan mu ada Allah yang selalu membantu kamu “*

### PERSEMBAHAN

Skripsi ini penulis persembahkan kepada:

1. Tuhanku Allah S.W.T dan bagindaku Nabi Muhammad S.A.W.
2. Ibu dan Bapak yang selalu memberikan doa dan selalu memberikan restunya.
3. Sahabat dan Teman-teman yang memberikan motivasi .
4. *Kepada para dosen dan karyawan UMK yang selalu membimbing dan mengarahkan.*
5. Almaterku.

**SISTEM PENGURUSAN AKTA KELAHIRAN KEMATIAN DAN PINDAH  
PENDUDUK BERBASIS WEB PADA DINAS KEPENDUDUKAN DAN  
PENCATATAN SIPIL KABUPATEN PATI**

Nama mahasiswa : Antok Nur Cahyono

NIM : 200953141

Pembimbing :

1. R. Rhoedy Setiawan, M.Kom
2. Diana Laily Fithri, M.Kom

**ABSTRAK**

Seiring dengan kemajuan teknologi pada saat ini, komputer merupakan hal yang sangat penting. Penggunaan komputer dapat memberikan efisiensi, efektivitas dan fleksibilitas dalam bekerja. Komputer dapat berinteraksi dengan manusia dengan bantuan suatu program aplikasi komputer atau perangkat lunak. Sementara itu, perkembangan teknologi informasi juga semakin pesat, khususnya dalam teknologi internet maupun intranet dimana setiap orang dapat mengakses informasi atau data dari seluruh dunia dengan mudah karena karakteristik dari internet itu sendiri yang dapat mengirim informasi atau data dengan kecepatan yang tinggi dan dalam kapasitas yang besar. Pengaksesan informasi dari internet yang semakin mudah merupakan peluang untuk mengembangkan layanan-layanan informasi melalui internet menjadi nilai tambah tersendiri. Dengan adanya suatu layanan informasi melalui internet, maka akan tercapai suatu efisiensi yang berdampak pada penghematan biaya dan waktu.

Dengan sistem berbasis web yang didesain dengan aplikasi software Adobe Dreamweaver CC sebagai editor dan mysql sebagai databasenya, pihak catatan sipil dan kependudukan kabupaten pati mampu memberi pelayanan yang optimal.

Kata Kunci : Informasi, Teknologi, Catatan Sipil

**HANDLING SYSTEM BIRTH CERTIFICATE OF DEATH AND MOVED ON  
POPULATION-BASED WEB SERVICE DISTRICT POPULATION AND  
CIVIL REGISTRATION PATI**

*Student Name* : Antok Nur Cahyono

*Student Identity Number* : 200953141

*Supervisor* :

1. R. Rhoedy Setiawan, M.Kom
2. Diana Laily Fithri, M.Kom

**ABSTRACT**

*Along with advances in technology today, the computer is a very important thing. The use of computers can provide the efficiency, effectiveness and flexibility in work. Computers can interact with humans with the aid of a computer program or software application.*

*Meanwhile, the development of information technology is also growing rapidly, particularly in the technology of the internet or intranet where everyone can access the information or data from around the world with ease because of the characteristics of the Internet itself can send information or data at high speed and in a large capacity, Accessing information from the Internet that the easier an opportunity to develop information services via the internet be added value. With a comprehensive information services through the Internet, it will achieve an efficiency which impact on time and cost savings.*

*With the web-based system designed with Adobe Dreamweaver software applications CC as an editor and MySQL as the database, the district civil registration and population starch mampu provide services optimal.*

*Keywords: Information, Technology, Civil*



## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah segala puji bagi Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan pertolongan kepada penulis serta ni'mat dan karunia yang lebih sehingga tak mampu bagi penulis untuk sekedar menghitung dan mengucap syukur atas segala yang dianugerahkan Allah kepada penulis satu per satu. Rahmat dan salam kepada Rosulullah, Muhammad kekasih Allah. Beliau lah yang telah membawa kita dari kegelapan ke jalan cahaya.

Penyusunan skripsi ini merupakan salah satu syarat yang harus dipenuhi untuk menyelesaikan Program Studi Sistem Informasi S-1 pada Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus.

Pada kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Prof. Dr. Suparno SH, M.S., selaku Rektor Universitas Muria Kudus.
2. Bapak Mohammad Dahlan, ST, MT selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus.
3. Bapak Rhoedy Setiawan, M.Kom, selaku Kepala Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus
4. Bapak Rhoedy Setiawan, M.Kom. Selaku pembimbing I Terimakasih atas waktu, ilmu, saran, semangat dan nasehat yang bapak berikan selama bimbingan.
5. Ibu Diana Laily Fithri, M.Kom. selaku pembimbing II. Terimakasih atas waktu, ilmu, saran, semangat dan nasehat yang ibu berikan selama bimbingan.
6. Dosen-dosen dan seluruh staf karyawan di UMK yang telah memberikan banyak hal yang berharga bagi hidup saya. Terimakasih banyak.
7. Bapak dan ibuku, Terima kasih atas semangatnya. Do'a restu serta ridho sehingga aku bisa jadi seperti ini.
8. Keluargaku, yang selalu memberikan semangat, motivasi serta doa sehingga aku bisa seperti ini.

9. Teman-temanku yang tak henti-hentinya memberi senyum semangat untukku.
10. Semua pihak yang membantu terselesaikannya laporan ini yang tidak dapat penulis sebutkan.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Laporan Skripsi masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, saran dan kritik yang membangun sangat penulis harapkan guna perbaikan penulisan di masa-masa mendatang. Penulis mohon maaf atas segala kekurangan dan kesalahan yang ada. Akhirnya, penulis berharap semoga tulisan ini bermanfaat. Amin.



## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERSETUJUAN .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN .....	iv
SURAT PUBLIKASI .....	v
HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	vi
ABSTRAK .....	vii
ABSTRACT .....	vii
KATA PENGANTAR .....	ix
DAFTAR ISI .....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR .....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xix
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Batasan Masalah .....	2
1.4 Tujuan Skripsi .....	3
1.5 Manfaat Skripsi.....	3
1.6 Tinjauan Pustaka .....	4
1.7 Metodologi Penelitian.....	5
1.7.1 Objek Penelitian .....	5
1.7.2 Metode Pengumpulan Data .....	6
1.7.2 Sumber Data Primer .....	6
1.7.2 Sumber Data Sekunder.....	6
1.8 Metode Pengembangan Sistem.....	6
1.8 Sistematika Penulisan .....	8
BAB II. LANDASAN TEORI.....	9
2.1 Pengertian Sistem.....	9

2.2 Pengertian Akta Kelahiran dan Akta Kematian .....	9
2.3 Pengertian Pindah Penduduk.....	9
2.4 <i>Flow Of Document</i> (FOD) .....	9
2.5 UML.....	11
2.5.1 Diagram Grafis UML.....	11
2.6 Database dengan MySQL .....	15
2.7 Basis Data .....	16
BAB III. TUJUAN UMUM OBJEK PENELITIAN .....	19
3.1 Gambaran Umum.....	19
3.2 Visi dan Misi.....	19
3.3.1 Visi.....	19
3.3.2 Misi .....	20
3.3 Gambar Lokasi.....	20
3.4 Struktur Organisasi .....	21
3.5 Kondisi Sistem Saat Ini.....	22
3.5.1 <i>Flow Of Document</i> Akta Kematian.....	22
3.3.2 <i>Flow Of Document</i> Akta Kelahiran .....	24
3.5.3 <i>Flow Of Document</i> Pindah Penduduk.....	26
BAB IV. ANALISA DAN PERANCANGAN .....	28
4.1 Deskripsi Sistem .....	28
4.2 Identifikasi Masalah.....	28
4.3 Analisa Kebutuhan Data dan Informasi .....	28
4.4 Analisa Kebutuhan <i>Hardware</i> dan <i>Software</i> .....	29
4.4.1 Kebutuhan Perangkat Keras .....	29
4.4.2 Kebutuhan Perangkat Lunak .....	29
4.5 Analisa dan Perancangan Sistem .....	30
4.5.1 Analisa <i>Actor</i> .....	30
4.5.2 <i>Bussiness Usecase</i> .....	31
4.5.3 Perancangan <i>Use Case Diagram</i> .....	34
4.5.4 Analisa Kelas .....	44
4.5.5 <i>Class Diagram</i> .....	59



4.5.4 <i>Sequence</i> Diagram .....	60
4.5.7 <i>Activity</i> Diagram.....	74
4.5.8 <i>Stetachart</i> Diagram .....	81
4.5.9 ERD.....	84
4.6 Desain database .....	96
4.7 Desain Interface .....	107
BAB V. IMPLEMENTASI SISTEM.....	113
5.1 Implementasi Sistem.....	113
5.2 Batasan Implementasi .....	113
5.3 Identifikasi Sistem.....	113
5.3.1 Identifikasi Kebutuhan Perangkat Lunak.....	113
5.3.2 Implementasi dan Tampilan Program .....	114
5.3.3 Testing Program .....	144
5.3.4 Pengetesan Sistem.....	144
BAB VI. PENUTUP .....	146
6.1 Kesimpulan .....	146
6.2 Saran.....	147
DAFTAR PUSTAKA	
DAFTAR LAMPIRAN	

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 : Simbol FOD .....	10
Tabel 2.2 : Notasi UML Use Case Diagram .....	11
Tabel 2.3 : Notasi UML Class Diagram .....	12
Tabel 2.4 : Notasi UML Squence Diagram.....	13
Tabel 2.5 : Notasi UML Activity Diagram .....	14
Tabel 2.6 : Notasi UML Statechart Diagram .....	15
Tabel 4.1 : Proses Bisnis .....	31
Tabel 4.2 : Skenario use case mendaftarkan .....	35
Tabel 4.3 : Skenario use case mendaftar akta kelahiran .....	35
Tabel 4.4 : Skenario use case mendaftar akta kematian.....	36
Tabel 4.5 : Skenario use case mendaftar surat pindah .....	37
Tabel 4.6 : Skenario use case mencetak.....	37
Tabel 4.7 : Skenario use case mevalidasi.....	38
Tabel 4.8 : Skenario use case menolak permohonan .....	39
Tabel 4.9 : Skenario use case mengelola laporan .....	39
Tabel 4.10 : Skenario use case mencetak akta kelahiran .....	40
Tabel 4.11 : Skenario use case mencetak akta kematian .....	41
Tabel 4.12 : Skenario use case mencetak surat pindah .....	41
Tabel 4.13 : Skenario use case mengelola laporan akta kelahiran.....	42
Tabel 4.14 : Skenario use case mengelola laporan akta kematian .....	43
Tabel 4.15 : Skenario use case mengelola laporan surat pindah.....	43
Tabel 4.16 : Akta_kematian_dt_md.....	98
Tabel 4.17 : Formlir_pp_wni .....	98
Tabel 4.18 : Saksi_ak .....	99
Tabel 4.19 : S_akta_kelahiran.....	100
Tabel 4.20: S_pengantar_pindah.....	100
Tabel 4.21 : S_pindah .....	100
Tabel 4.22 : S_akta_kematian .....	101
Tabel 4.23 : Tolakak .....	101
Tabel 4.24: Table user.....	102

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 : Skema Waterfall .....	18
Gambar 3.2 : Lokasi Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Pati.....	20
Gambar 3.3 : Struktur Organisasi Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Pati20	
Gambar 3.4 : <i>Flow of Document</i> Akta Kematian.....	22
Gambar 3.5 : <i>Flow of Document</i> Akta Kelahiran.....	24
Gambar 3.6 : <i>Flow of Document</i> Pindah Penduduk .....	26
Gambar 4.1 : Bisnis usecase Sistem Pengurusan Akta Kelahiran Kematian dan Pindah Penduduk .....	33
Gambar 4.2 : usecase Sistem Pengurusan Akta Kelahiran Kematian dan Pindah Penduduk .....	33
Gambar 4.3 : Kelas user .....	44
Gambar 4.4: Kelas akta kelahiran data anak .....	45
Gambar 4.5: Kelas akta kelahiran dt ortu .....	46
Gambar 4.6 : Kelas akta kelahiran dt pelapor .....	47
Gambar 4.7 : Kelas saksi ak .....	48
Gambar 4.8 : Kelas s akta kelahiran.....	48
Gambar 4.9: Kelas s cetak ak .....	49
Gambar 4.9: Kelas tolakak .....	49
Gambar 4.10: Kelas akta kematian dt md .....	50
Gambar 4.11: Kelas akta kematian dt pelapor .....	51
Gambar 4.12: Kelas cetakam .....	51
Gambar 4.13: Kelas tolakam.....	52
Gambar 4.14: Kelas formulir pp wni .....	53
Gambar 4.15: Kelas s pengantar pindah .....	54
Gambar 4.16: Kelas s pindah .....	55
Gambar 4.16: Kelas s cetak pp.....	55
Gambar 4.17: Kelas tolakp.....	56
Gambar 4.18: Kelas k pindah.....	57
Gambar 4.19: Kelas p datang .....	58

Gambar 4.20: Kelas s pindah d .....	58
Gambar 4.21 : <i>Class Diagram</i> .....	59
Gambar 4.22 : <i>Sequence diagram</i> mendaftarkan .....	61
Gambar 4.23 : <i>Sequence diagram</i> mendaftarkan akta kelahiran .....	62
Gambar 4.24 : <i>Sequence diagram</i> mendaftarkan akta kematian.....	63
Gambar 4.25 : <i>Sequence diagram</i> mendaftarkan surat pindah .....	64
Gambar 4.26: <i>Sequence diagram</i> mencetak.....	65
Gambar 4.27 : <i>Sequence diagram</i> mencetak akta kelahiran .....	66
Gambar 4.28 : <i>Sequence diagram</i> mencetak akta kematian .....	66
Gambar 4.29 : <i>Sequence diagram</i> mencetak surat pindah .....	67
Gambar 4.30 : <i>Sequence diagram</i> mencetak bukti pendaftaran.....	68
Gambar 4.31 : <i>Sequence diagram</i> pelaporan .....	69
Gambar 4.32 : <i>Sequence diagram</i> laporan akta kelahiran.....	70
Gambar 4.33 : <i>Sequence diagram</i> laporan akta kematian.....	71
Gambar 4.34 : <i>Sequence diagram</i> laporan surat pindah .....	72
Gambar 4.35 : <i>Sequence diagram</i> validasi.....	73
Gambar 4.36 : <i>Activity diagram</i> mendaftarkan .....	74
Gambar 4.37: <i>Activity diagram</i> menolak permohonan .....	75
Gambar 4.38 : <i>Activity diagram</i> memvalidasi.....	75
Gambar 4.39 : <i>Activity diagram</i> mencetak akta kelahiran .....	76
Gambar 4.40 : <i>Activity diagram</i> mencetak akta kematian .....	76
Gambar 4.41 : <i>Activity diagram</i> mencetak surat pindah .....	77
Gambar 4.42 : <i>Activity diagram</i> mencetak.....	77
Gambar 4.43 : <i>Activity diagram</i> mengelola laporan .....	78
Gambar 4.44 : <i>Activity diagram</i> mengelola laporan akta kelahiran.....	78
Gambar 4.45 : <i>Activity diagram</i> mengelola laporan akta kematian .....	79
Gambar 4.46 : <i>Activity diagram</i> mengelola laporan surat pindah.....	79
Gambar 4.47 : <i>Activity diagram</i> mendaftarkan akta kelahiran .....	80
Gambar 4.48 : <i>Activity diagram</i> mendaftarkan akta kematian .....	80
Gambar 4.49 : <i>Activity diagram</i> mendaftarkan surat pindah .....	81
Gambar 4.50 : <i>Statechart</i> tambah permohonan .....	81



Gambar 4.51 : <i>Statechart</i> Ubah data permohonan .....	82
Gambar 4.52: <i>Statechart</i> hapus data permohonan.....	82
Gambar 4.53 : <i>Statechart</i> Cetak bukti permohonan .....	83
Gambar 4.54 : <i>Statechart</i> Validasi data permohonan .....	83
Gambar 4.55: <i>Statechart</i> penolakan data permohonan .....	83
Gambar 4.56 : <i>Statechart</i> cetak permohonan .....	84
Gambar 4.57 : <i>Entity</i> .....	84
Gambar 4.58: <i>Atributte</i> .....	86
Gambar 4.59 : <i>Relationship</i> .....	90
Gambar 4.60 : <i>Cardinality</i> .....	94
Gambar 4.61 : ERD.....	95
Gambar 4.62 : Halaman Awal Login .....	107
Gambar 4.63: Tampilan Halaman Sistem .....	107
Gambar 4.64 : Tampilan tambah data anak pada akta kelahiran .....	108
Gambar 4.65: Tampilan tambah data orang yang meninggal .....	109
Gambar 4.66 : Tampilan tambah data pengantar pindah .....	110
Gambar 4.67: Tampilan tambah data pindah datang .....	111
Gambar 4.68 : Tampilan Laporan akta kelahiran.....	111
Gambar 4.69 : Tampilan Laporan akta kematian.....	112
Gambar 5.1: Tampilan Awal.....	114
Gambar 5.2 : Peringatan login gagal.....	115
Gambar 5.3 : Peringatan login berhasil.....	115
Gambar 5.4: Tampilan halaman user kecamatan .....	116
Gambar 5.5 : Tampilan halaman input data anak .....	117
Gambar 5.6 : Tampilan input data orang tua.....	118
Gambar 5.7 : Tampilan halaman input data pelapor .....	119
Gambar 5.8: Tampilan halaman input data saksi .....	120
Gambar 5.9 : Tampilan halaman input syarat akta kelahiran.....	121
Gambar 5.10 : Tampilan halaman laporan .....	121
Gambar 5.11: Tampilan halaman user kabupaten.....	122
Gambar 5.12: Tampilan detail data akta kelahiran .....	123

Gambar 5.13: Tampilan detail data anak .....	124
Gambar 5.14 : Tampilan detail data orang tua .....	125
Gambar 5.15 Tampilan detail data pelapor .....	126
Gambar 5.16 : Tampilan detail data saksi .....	127
Gambar 5.17: Tampilan detail data syarat .....	128
Gambar 5.18 : Tampilan tolak permohonan .....	128
Gambar 5.19 : Tampilan form penolakan .....	129
Gambar 5.20 : Tampilan validasi data permohonan .....	130
Gambar 5.21 : Tampilan berhasil .....	130
Gambar 5.22: Tampilan data yang sudah divalidasi .....	131
Gambar 5.23 : Tampilan un-validasi .....	131
Gambar 5.24 : Tampilan un-validasi berhasil .....	132
Gambar 5.25: Tampilan hasil data yang di un-validasi .....	132
Gambar 5.26: Tampilan yang sudah divalidasi .....	133
Gambar 5.27: Tampilan user kecamatan cetak bukti .....	133
Gambar 5.28: Tampilan Laporan data akta kelahiran .....	134
Gambar 5.29: Tampilan input nomor akta kelahiran .....	134
Gambar 5.30: Tampilan form input nomor akta kelahiran .....	135
Gambar 5.31: Tampilan input nomor akta kelahiran .....	135
Gambar 5.32 : Tampilan cetak akta kelahiran .....	136
Gambar 5.33: Tampilan data akta kematian .....	136
Gambar 5.34: Tampilan form akta kematian .....	137
Gambar 5.35: Tampilan form data pelapor akta kematian .....	138
Gambar 5.36: Tampilan form syarat akta kematian .....	139
Gambar 5.37: Tampilan laporan akta kematian .....	139
Gambar 5.38: Tampilan data surat pindah .....	140
Gambar 5.39: Tampilan form tolak surat pindah .....	141
Gambar 5.40: Tampilan data surat pindah yang sudah divalidasi .....	142
Gambar 5.41 : Tampilan data surat pindah .....	143
Gambar 5.42: Tampilan data pindah datang .....	143

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Surat Balasan Instansi  
Lampiran 2 : Buku Bimbingan Skripsi  
Lampiran 3 : Biodata Penulis

